

Stationsmaster – Handdatenterminal – 3457/3458



Frontansicht Handdatenterminal mit zusätzlicher ELAM-Software (STAMA Nr. 3457)



Einfache Bedienung, auch mit Handschuhen

Umfangreiches Zubehörprogramm



Übertragungskabel Dual-Charger Ladeschale mit USB

Technische Details

Gewicht	270 g
Maße (B x H x T)	74 x 175 x 22 mm
CPU	ARM® Cortex®-A9, 1.5GHz, Dual Core
Speicher	1 GB (512MB WEH 6.5), ROM 4 GB
Betriebssystem	Windows® Embedded Handheld® 6.5
Display	4.3", WVGA, 480 x 80px
Scanner	C-MOS-Imager (1D und 2D-Codes)
Tastatur	24 Tasten
Schnittstellen	USB, Micro-USB, Bluetooth, WLAN, Micro-SD, Bluetooth
Digital-Kamera (nur 3458)	5,0MPixel C-MOS mit Autofokus und LED-Blitz
Umgebungstemperatur	-20 – 50° C, IP67
Barcode-Typen	1D-, Stacked- und Matrix-Codes
Akkutyp	Lithium-Ionen-Akku 3.7 V Standard: 1.850mAh; groß: 3.700mAh

Beschreibung

- Schlankes, ergonomisches Gehäuse
- Großes Display
- Integrierte Digitalkamera mit Autofokus und Blitz (nur STAMA Nr. 3458)
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten insbesondere bei mobilen Anwendungen
- Integrierter Scanner/Imager für 2D- und 1D-Codes
- Dateneingaben über die Tastatur oder Touchdisplay
- EDGE/GPRS/GSM/WLAN/Bluetooth

Erweiterungen

- Ladegerät Dual-Charger mit Netzteil
- Ladeschale mit USB
- Lithium-Ionen Akku
- ELAM-Terminal Software

Anwendungsgebiete

- Durch das Betriebssystem Windows CE lässt sich das Handdatenterminal durch individuelle Software erweitern.
- mobile Datenerfassung
 - Visualisierung von Arbeitsschritten
 - Prozessoptimierung in der Kommissionierung

STAMA Nr.	3457	Stationsmaster – Handdatenterminal Casio IT-G500-C25
STAMA Nr.	3458	Stationsmaster – Handdatenterminal Casio IT-G500-C26E mit Kamera